(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national :

2 689 079

92 04196

(51) Int CI⁵: B 62 B 5/02

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 31.03.92.
- (30) Priorité :

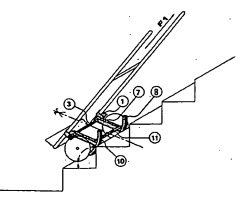
(71) Demandeur(s) : ASENSI Denis — FR.

(72) Inventeur(s) : ASENSI Denis.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.10.93 Bulletin 93/39.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Le rapport de recherche n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire :

54) Adaptateur de charlot; permettant de monter, descendre un obstable vertical ou une volée d'escaller.

(57) L'Invention concerne un adaptateur de chariot de type Diable, mis en service et équipant les nouvelles séries. Elle permet à un Utilisateur tout en démultipliant sa force de traction, de monter, descendre un obstacle vertical ou une volée d'escalier. Elle est constituée: D'une partie fixe, deux colliers 1 de fixation et d'un essieu 3. D'une partie mobile, suspendue à l'essieu par deux bras 7. Solidaires à chacun un patin 8 avec une semelle souple 10 collée en sous face; l'ensemble mobile est maintenu par deux demi-entretoises 11. Traversés par l'essieu 3, deux ressorts hélicoïdaux ramènent la partie mobile à une position initiale.



R 2 689 079 - A1



DESCRIPTION

La présente invention concerne un adaptateur de Diables mis en service et équipant les nouvelles séries. Elle permet de démultiplier l'effort de traction de l'Utilisateur avec une charge, pour franchir ou descendre un obstacle d'une hauteur de 300 mm, de monter ou descendre une volée d'escalier; largeur minimum de marche 140 mm.

Description: (voir figure 1, planche 1/2)

PARTIE FIXE:

10

15

25

30

Deux colliers 1 : chacun fixé de part et d'autre sur le bras latéral 2 du chariot et positionnés au plus près de l'axe du moyeu des roues. Les branches de chaque collier percées d'une série de trous pour la fixation d'un essieu et le réglage par rapport au sol (voir Chapitre réglage).

Un essieu 3: Tige d'acier filetée à chaque extrémité, fixé de chaque côté par deux écrous et une rondelle autobloquante. L'écartement des branches des colliers par un tube 4 Traversé par cet essieu de part et d'autre, un ressort hélicoïdal 5.

Deux ressorts hélicoïdaux 5 : Repositionnent l'ensem20 ble de la partie mobile à une position initiale. Les deux extrémités de chaque ressort logées d'une part sur un arrêtoire 6 solidaire à l'essieu 3 et d'autre part dans le bras 7 de la partie mobile.

PARTIE MOBILE : Décrivant un secteur oscillant rayon (a) 200 mm.

Deux bras 7: Suspendus de part et d'autre à l'essieu 3 et de section carré. Solidaire à chaque bras, un patin 8 renforcé par deux béquilles 9 à 45°.

Deux patins 8 : En forme d'arc de cercle; longueur de corde (c) 250 mm de section L . Afin de ne pas abimer les nez de marches, une semelle 10 en caoutchouc ou similaire collé sous chaque patin.

Deux demi-entretoises (1): Solidaire d'une part au bras (7) et d'autre part percées suivant l'axe d'une série de trous; fixées par deux boulons, permet de régler l'écartement et de maintenir l'ensemble de la partie mobile.

REGLAGE

- a) CHARIOT INCLINE (Voir Figure 2, planche 1/2).
- Position initiale de la partie mobile, suivant la fixation de l'essieu 3 .L'extrémité de la partie basse du patin doit être située à (d) 30mm environ à l'intérieur des circonférences décrites par les roues.
 - b) CHARIOT A L'HORIZONTAL :

La sous-face des semelles (10) doit être comprise entre plus ou moins 20 mm par rapport au sol.

DECOMPOSITION DE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME :

(Voir les figures schématiques de la planches 2/2)

F 1 : Force de traction de l'Utilisateur.

10

- F 2 : Force d'appuis de l'ensemble des charges
- F 3 : Force de poussée de l'Utilisateur.
- 15 lère UTILISATION : LA MONTEE.

Figure 3 suivant F 1 = F 3: Chariot en station. F 2 sont exercées sur les roues. Les patins en butés sur le nez de marche.

Figure 4 suivant F 1 : F 2 sont exercées sur les 20 patins. Le rayon décrit par l'axe de la partie mobile tant à éloigner les roues de la contre marche tout en les soulevant.

Figure 5 suivant F 1 : F 2 sont réparties sur les patins et sur les roues, tous deux en appuis sur le nez de marche. Une faible traction supplémentaire permet le

25 franchissement des roues sur la marche supérieure.

La partie mobile libérée reprend sa position initiale.

- 2ème UTILISATION : LA DESCENTE.

Figure 6 suivant F 1 : F 2 sont réparties sur les patins et sur les roues, tous deux en appuis sur le nez de 30 marche.

Figure 7 suivant F 1 : F 2 sont exercées sur les patins en appuis sur le nez de marche, le rayon décrit par l'axe de la partie mobile tant à éloigner les roues de la contre marche tout en les abaissant.

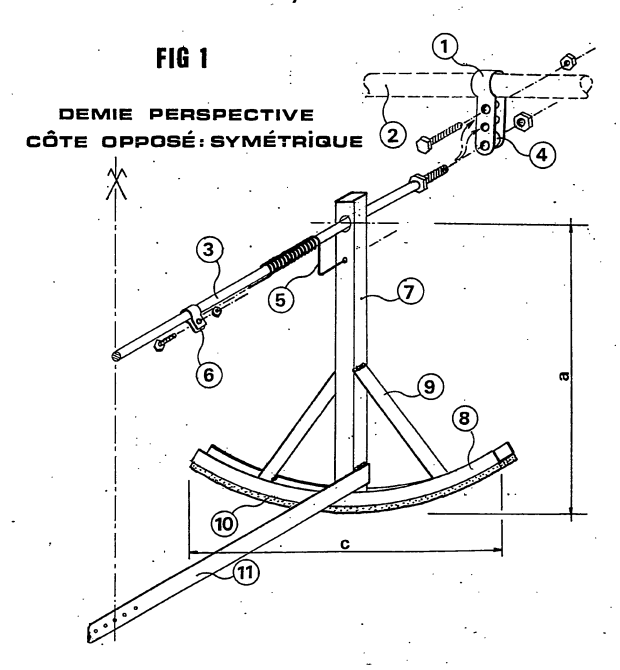
Figure 8 suivant F 3 : F 2 sont exercées sur les roues.

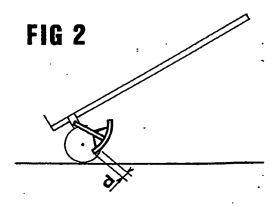
Les patins éloignés de la contre marche, la partie mobile libérée reprend sa position initiale.

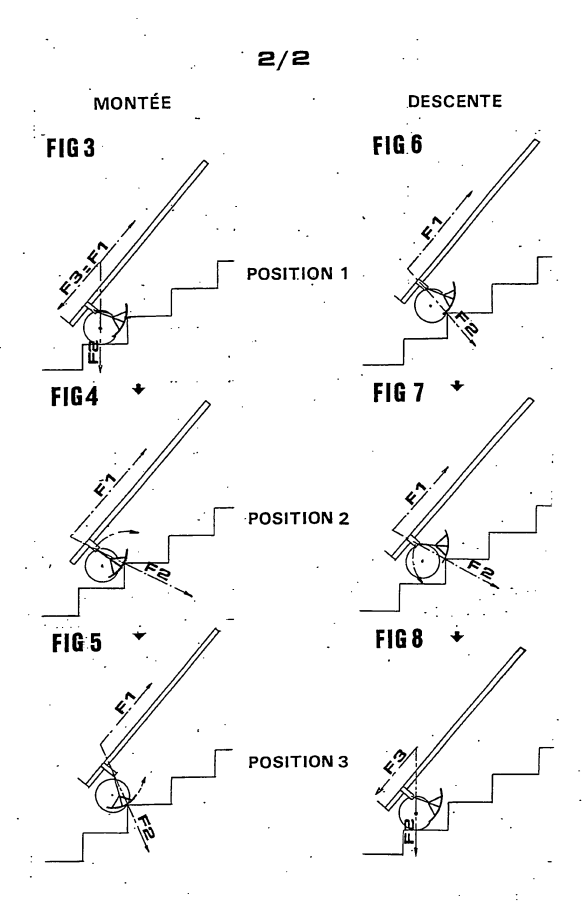
REVENDICATION

- 1) Adaptateur de diable permettant à un utilisateur avec une charge de monter, descendre un obstacle vertical ou une volée d'escalier caractérisé en ce qu'il est constitué : D'une partie fixe, deux colliers 1 de fixation et un essieu 3. D'une 5 partie mobile suspendue à l'essieu 3 par deux bras 7 solidaire chacun d'un patin 8 muni d'une semelle de protection 10. L'ensemble mobile maintenu par deux demi-entretoises 11 traversé par l'essieu 3 deux ressorts hélicoïdaux 5 repositionne l'ensemble de la partie mobile à une position initiale.
- 10. 2) adaptateur selon la revendication 1) caractérisé en ce que les branches des colliers de fixations 1 sont perçés d'une série de trous permettant suivant le diamètre des roues, la position et la fixation d'un essieu 3 par rapport au sol.
- 3) adaptateur selon la revendication 1) caractérisé en 15.ce que les deux demi-entretoises (1) sont perçées d'une série de trous permettant suivant la largeur des plateaux des diables de pouvoir s'adapter.
- 4) adaptateur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la sous face des patins 8 est 20 équipée d'une semelle souple et nervurée 10 afin de ne pas abîmer les nez de marches et d'éviter les glissements
- 5) adaptateur selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que les ressorts hélicoïdaux (5) ramènent l'ensemble de la partie mobile à une position initiale 25 quand les roues du diable prennent appuis sur le sol.

1/2







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.